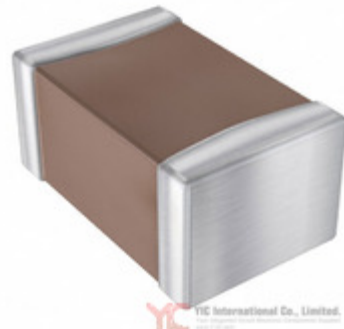
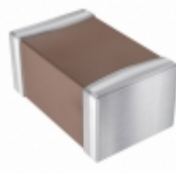
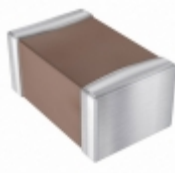


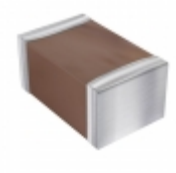
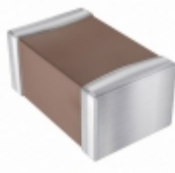


	<h2 style="color: red;">0805YC474MAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0805YC474MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.0805YC474MAT2A.pdf 2.0805YC474MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0805YC474MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.47µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0805YC474MAT2A ist neu im Original, Suche 0805YC474MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0805YC474MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0805YC474MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805YC474MA72A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC475MAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474MA12A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>
 <p>0805YC474M4Z2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474M4T2A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>	 <p>0805YC474MAT4A AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 0805YC471KAT2A | ↔ 0805YC471MAT2A | ⇒ 0805YC472J4T2A | D 0805YC472JA12A | ⇒ 0805YC472JAT2A |
| ⊣ 0805YC472KAT2A | ⊛ 0805YC472KAT2A | D 0805YC473JAT4A | ⇒ 0805YC473KAT2A | ⇒ 0805YC473KAZ2A |
| ⊛ 0805YC473MAT2A | ⊣ 0805YC474J4T2A | ⊛ 0805YC474J4Z2A | ↔ 0805YC474JAT2A | ⇒ 0805YC474K4T2A |
| D 0805YC474K4Z2A | ⊛ 0805YC474KA12A | ⊣ 0805YC474KAJ2A | ⊛ 0805YC474KAT2A | ⇒ 0805YC474KAT2P |
| ⇒ 0805YC474KAT4A | ↔ 0805YC474M4T2A | ⊛ 0805YC474M4Z2A | ⊣ 0805YC474MA12A | ⇒ 0805YC474MA72A |
| ↔ 0805YC474MAT4A | ⇒ 0805YC475KAT2A | D 0805YC475MAT2A | ⊛ 0805YC561KAJ2A | ⊣ 0805YC561KAT2A |
| ⊛ 0805YC562JAT2A | D 0805YC562KAT2A | ⇒ 0805YC562KAT2A | ↔ 0805YC562MAT2A | ⇒ 0805YC563JAT2A |
| ⊣ 0805YC563KAT2A | ⊛ 0805YC563KAT2A | ↔ 0805YC563KAT4A | ⇒ 0805YC563KAZ2A | ⇒ 0805YC682JAT2A |
| ⊛ 0805YC682KAT2A | ⊣ 0805YC682KAT2A | ⊛ 0805YC683JAT2A | D 0805YC683KAJ2A | ⇒ 0805YC683KAT2A |
| ↔ 0805YC684JAT2A | ⊛ 0805YC684K4T2A | ⊣ 0805YC684K4Z2A | ⊛ 0805YC684KAT2A | ⇒ 0805YC684M4T2A |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited